

1. Semester Umwelt- und Ressourcentechnologie

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 08:15 08:30 08:45 09:00 09:15 09:30 09:45 10:00 10:15 10:30 10:45 11:00 11:15 11:30	Ingenieurmathematik I Vorlesung 8:00 Uhr - 10:00 Uhr online Prof. Chudej		Konstruktionslehre Vorlesung 8:00 Uhr - 10:00 Uhr H32 Prof. Tremmel	
11:45 12:00 12:15	Chemie für Ingenieure Vorlesung 10:00 Uhr - 11:30 Uhr H32 Prof. Freitag		Ingenieurmathematik I Übung 10:00 Uhr - 11:30 Uhr Prof. Chudej	Ingenieurmathematik I Übung 10:00 Uhr - 11:30 Uhr H31 Prof. Chudej
12:30 12:45 13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30 15:45 16:00 16:15 16:30 16:45 17:00 17:15 17:30 17:45 18:00	Allgemeine Ökologie Vorlesung 12:00 Uhr - 14:00 Uhr H14 Prof. Beierkuhnlein	Technische Mechanik Übung Gruppe 1-4 12:30 Uhr - 14:00 Uhr Mouyen Präsenz	Ingenieurmathematik I Übung 12:30 Uhr - 14:00 Uhr H32/S 102 Prof. Chudej Präsenz	Ingenieurmathematik I Vorlesung 12:30 Uhr - 14:00 Uhr Audimax Prof. Chudej
	Technische Mechanik Übung Gruppe 5 14:15 Uhr - 15:45 Uhr Mouyen Präsenz	Konstruktionslehre Übung 14:15 Uhr - 15:45 Uhr Prof. Tremmel	Biologie für Ingenieure Übung 14:00 Uhr - 15:00 Uhr online(live)/H32 Prof. Freitag	
	Technische Mechanik Vorlesung 16:00 Uhr - 18:00 Uhr H 14 Prof. Sesterhenn	Allgemeine Geologie Vorlesung 16:15 Uhr - 17:45 Uhr H8 Prof. Golabek	Chemie für Ingenieure Übung 16:00 Uhr - 17:00 Uhr H9/H12/H30/S102 Helm, Steiner, Völkl	

Nur Pflichtveranstaltungen! Wahlfächer selbst überprüfen!

1. Semester Engineering Science

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08:00		Ingenieurmathematik I Vorlesung		Konstruktionslehre Vorlesung			
08:15	Biologie für Ingenieure Vorlesung	8:00 Uhr - 10:00 Uhr online Prof. Chudej	Produktionstechnik Vorlesung	8:00 Uhr - 10:00 Uhr H32 Prof. Tremmel			
08:30							
08:45	08:15 Uhr - 9:45 Uhr H 17				08:15 Uhr - 9:45 Uhr Audimax		
09:00							
09:15							
09:30	Prof. Freitag		Prof. Döpfer Präsenz				
09:45							
10:00		Chemie für Ingenieure Vorlesung		Ingenieurmathematik I Übung	Ingenieurmathematik I Übung		
10:15		10:00 Uhr - 11:30 Uhr H32 Prof. Freitag		10:00 Uhr - 11:30 Uhr Prof. Chudej	10:00 Uhr - 11:30 Uhr H31 Prof. Chudej		
10:30							
10:45							
11:00							
11:15							
11:30	Nur Pflichtveranstaltungen! Wahlfächer selbst überprüfen!						
11:45							
12:00							
12:15							
12:30	Technische Mechanik Übung		Technische Mechanik Übung	Ingenieurmathematik I Übung	Ingenieurmathematik I Vorlesung		
12:45	Gruppe 6	Technische Mechanik Vorlesung 13:00 Uhr - 14:00 Uhr H14 Prof. Sesterhenn	Gruppe 1-4	12:30 Uhr - 14:00 Uhr H32/S 102 Prof. Chudej Präsenz	12:30 Uhr - 14:00 Uhr Audimax Prof. Chudej		
13:00	12:30 Uhr - 14:00 Uhr		12:30 Uhr - 14:00 Uhr				
13:15							
13:30							
13:45	Mouyen					Mouyen	
14:00				Biologie für Ingenieure Übung			
14:15		Technische Mechanik Übung	Konstruktionslehre Übung	14:00 Uhr - 15:00 Uhr H11/H20/S103/S104			
14:30		Gruppe 5	14:15 Uhr - 15:45 Uhr H32 Prof. Tremmel	Prof. Freitag			
14:45		14:15 Uhr - 15:45 Uhr					
15:00							
15:15							
15:30		Mouyen Präsenz					
15:45							
16:00	Technische Mechanik Vorlesung	Konstruktionslehre Zusatzübung	Technische Mechanik Tutorium	Chemie für Ingenieure Übung			
16:15	16:00 Uhr - 18:00 Uhr H 14 Prof. Sesterhenn	16:00 Uhr - 17:00 Uhr Diwisch?	16:15 Uhr - 17:45 Uhr Mouyen Präsenz	16:00 Uhr - 17:00 Uhr H9/H12/H30/S102			
16:30							
16:45						Helm, Keim, Steiner, Völkl	
17:00							
17:15							
17:30							
17:45							
18:00			Produktionstechnik Übung				

1. Semester Elektrotechnik und Informationssystemtechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
08:15		Ingenieurmathematik I	Konzepte der Programmierung	Konzepte der Programmierung	
08:30		Vorlesung	Vorlesung	Übung	
08:45		8:00 Uhr - 10:00 Uhr	8:00 Uhr - 10:00 Uhr	8:00 Uhr - 10:00 Uhr	
09:00		online	H17	Gruppe 5	
09:15				PC-Pool INF022.01	
09:30		Prof. Chudej	Prof. Westfechtel	Dümmel	
09:45					
10:00		Ingenieurmathematik	Konzepte der Programmierung	Elektrizität und Magnetismus	Passive Bauelemente
10:15		Übung	Gruppe 1	Vorlesung	Vorlesung/Übung
10:30		10:00 Uhr - 11:30 Uhr	10:00 Uhr - 12:00 Uhr	10:00 Uhr - 11:30 Uhr	10:00 Uhr - 12:00 Uhr
10:45		H33	PC-Pool INF022.01	S135	S135
11:00					
11:15		Prof. Chudej	Dümmel	Prof. Bakran	Prof. Moos
11:30					
11:45					
12:00		Nur Pflichtveranstaltungen! Wahlfächer (z.B. GÖ) selbst überprüfen!			
12:15					
12:30			Elektrizität und Magnetismus	Ingenieurmathematik I	Ingenieurmathematik I
12:45			Übung	Übung	Vorlesung
13:00			12:30 Uhr - 14:00 Uhr	12:30 Uhr - 14:00 Uhr	12:30 Uhr - 14:00 Uhr
13:15			S135	H32/S102	Audimax
13:30					
13:45			F. Lautner	Prof. Chudej	Prof. Chudej
14:00		Passive Bauelemente		Konzepte der Programmierung	
14:15		Vorlesung/Übung		Gruppe 3	
14:30		14:00 Uhr - 16:00 Uhr		14:00 Uhr - 16:00 Uhr	
14:45		H31		PC-Pool INF022.01	
15:00					
15:15		Prof. Moos		Dümmel	
15:30					
15:45					
16:00					
16:15			Konzepte der Programmierung	Konzepte der Programmierung	
16:30			Gruppe 6	Vorlesung	
16:45			16:00 Uhr - 18:00 Uhr	16:00 Uhr - 18:00 Uhr	
17:00			PC-Pool INF022.01	H14	
17:15					
17:30			Dümmel	Prof. Westfechtel	
17:45					
18:00					

1. Semester Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
08:15		Ingenieurmathematik I Vorlesung	Produktionstechnik Vorlesung	Konstruktionslehre Vorlesung	
08:30		8:00 Uhr - 10:00 Uhr online	08:15 Uhr - 9:45 Uhr Audimax	8:00 Uhr - 10:00 Uhr H32	
08:45		Prof. Chudej	Prof. Döpfer	Prof. Tremmel	
09:00					
09:15					
09:30					
09:45					
10:00				Ingenieurmathematik I Übung	Ingenieurmathematik I Übung
10:15				10:00 Uhr - 11:30 Uhr	10:00 Uhr - 11:30 Uhr H31
10:30	Nur Pflichtveranstaltungen! Wahlfächer selbst überprüfen!				
10:45				Prof. Chudej	Prof. Chudej
11:00					
11:15					
11:30		Chemie I für MatWerk Vorlesung			
11:45		11:30 Uhr - 13:00 Uhr S106			
12:00					
12:15					
12:30	Technische Mechanik Übung		Technische Mechanik Übung	Ingenieurmathematik I Übung	Ingenieurmathematik I Vorlesung
12:45	Gruppe 6	Prof. Roth	Gruppe 1-4	H32/S 102	Audimax
13:00	12:30 Uhr - 14:00 Uhr H24		12:30 Uhr - 14:00 Uhr	12:30 Uhr - 14:00 Uhr	12:30 Uhr - 14:00 Uhr
13:15		Technische Mechanik Vorlesung			
13:30		13:00 Uhr - 14:00 Uhr H14			
13:45	Mouyen Präsenz	Prof. Sesterhenn Präsenz	Mouyen Präsenz	Prof. Chudej Präsenz	Prof. Chudej
14:00					
14:15	Aufbau und Eigenschaften von Metallen Vorlesung	Aufbau und Eigenschaften Praktikum von Metallen	Konstruktionslehre Übung	Aufbau und Eigenschaften Praktikum von Metallen	
14:30	14:00 Uhr - 16:00 Uhr H32	14:30 Uhr - 17:30 Uhr TAOEG1.00.12	14:15 Uhr - 15:45 Uhr	14:30 Uhr - 17:30 Uhr TAOEG1.00.12	
14:45		3 Termine ab 02.11.21		3 Termine ab 04.11.21	
15:00		Prof. Glatzel	Prof. Tremmel	Prof. Glatzel	
15:15					
15:30					
15:45					
16:00	Technische Mechanik Vorlesung	Konstruktionslehre Zusatzübung	Technische Mechanik Tutorium		
16:15	16:00 Uhr - 18:00 Uhr H 14	16:00 Uhr - 17:00 Uhr Diwisch?	16:15 Uhr - 17:45 Uhr	Faszination Materialwissen Vorlesung und Werkstofftechnik	
16:30				16:30 - 18:00 Uhr H32	
16:45					
17:00					
17:15	Prof. Sesterhenn Präsenz		Mouyen		
17:30					
17:45				Prof. Moos Präsenz	
18:00			Produktionstechnik Übung		
18:15			18:15 Uhr - 18:45 Uhr		
18:30			Prof. Döpfer		
18:45					
19:00					

1. Semester Wirtschaftsingenieurwesen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		Ingenieurmathematik I Vorlesung		Konstruktionslehre Vorlesung	
08:15			Produktionstechnik Vorlesung		
08:30	Einführung in die VL	8:00 Uhr - 10:00 Uhr online	08:15 Uhr - 9:45 Uhr Audimax	8:00 Uhr - 10:00 Uhr H32	
08:45	Volkswirtschaftslehre				
09:00	08:30 Uhr - 10:00 Uhr				
09:15	Audimax	Prof. Chudej	Prof. Döpfer Präsenz	Prof. Tremmel	
09:30					
09:45	Prof. Leschke				
10:00		Produktion und Logistik Übung		Ingenieurmathematik I Übung	Ingenieurmathematik I Übung
10:15					
10:30		10:00 Uhr - 12:00 Uhr online live		10:00 Uhr - 11:30 Uhr	10:00 Uhr - 11:30 Uhr H31
10:45		M. Köhler			
11:00		oder			
11:15		Einführung in die Übung		Prof. Chudej	Prof. Chudej
11:30		Volkswirtschaftslehre H18			
11:45					
12:00	Nur Pflichtveranstaltungen! Wahlfächer selbst überprüfen!				
12:15					
12:30	Technische Mechanik Übung		Technische Mechanik Übung	Ingenieurmathematik I Übung	Ingenieurmathematik I Vorlesung
12:45	Gruppe 6		Gruppe 1-4		
13:00	12:30 Uhr - 14:00 Uhr H24		12:30 Uhr - 14:00 Uhr	12:30 Uhr - 14:00 Uhr H32/S 102	12:30 Uhr - 14:00 Uhr Audimax
13:15		Technische Mechanik Vorlesung			
13:30		13:00 Uhr - 14:00 Uhr H14			
13:45	Mouyen Präsenz	Prof. Sesterhenn	Mouyen Präsenz	Prof. Chudej	Prof. Chudej
14:00	Produktion und Logistik Vorlesung				
14:15		Technische Mechanik Übung	Konstruktionslehre Übung		
14:30	14:00 Uhr - 16:00 Uhr Audimax	Gruppe 5	14:15 Uhr - 15:45 Uhr		
14:45		14:15 Uhr - 15:45 Uhr			
15:00					
15:15	Prof. Schlüchtermann		Prof. Tremmel		
15:30		Mouyen Präsenz			
15:45					
16:00	Technische Mechanik Vorlesung	Konstruktionslehre Zusatzübung		Grundlagen des Marketing Vorlesung	
16:15			Technische Mechanik Tutorium		
16:30	16:00 Uhr - 18:00 Uhr H 14	16:00 Uhr - 17:00 Uhr Diwisch?	16:15 Uhr - 17:45 Uhr	16:00 Uhr - 18:0 Uhr Audimax Livestream Aufzeichnung	
16:45					
17:00				Prof. Germelmann	
17:15	Prof. Sesterhenn		Mouyen Präsenz		
17:30					
17:45					
18:00			Produktionstechnik Übung	Grundlagen des Marketing Vorlesung	
18:15			18:15 Uhr - 18:45 Uhr H15		
18:30			Prof. Döpfer Präsenz	18:00 Uhr - 20:00 Uhr Audimax Livestream Aufzeichnung	
18:45					
19:00					
19:15					
19:30				Prof. Germelmann	
19:45					
20:00					

1. Semester Berufliche Bildung Fachrichtung Metalltechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		Ingenieurmathematik I Vorlesung			
08:15				Pädagogische Psychologie Vorlesung	Physik für Ingenieure II Übung
08:30		8:00 Uhr - 10:00 Uhr online			Gruppe 2
08:45				8:15-10:00 Uhr H24	8:00 Uhr - 10:00 Uhr H31
09:00		Prof. Chudej		Prof. Kölbl	Köhler
09:15					
09:30					
09:45					
10:00		Physik für Ingenieure II Vorlesung		Ingenieurmathematik I Übung	Ingenieurmathematik I Übung
10:15					
10:30		10:00 Uhr - 12:00 Uhr H15		10:00 Uhr - 11:30 Uhr	10:00 Uhr - 11:30 Uhr H31
10:45					
11:00		Prof. Bäumchen		Prof. Chudej	Prof. Chudej
11:15					
11:30					
11:45	Nur Pflichtveranstaltungen! Wahlfächer selbst überprüfen!				
12:00					
12:15					
12:30	Technische Mechanik Übung		Technische Mechanik Übung	Ingenieurmathematik I Übung	Ingenieurmathematik I Vorlesung
12:45	Gruppe 6		Gruppe 1-4		
13:00	12:30 Uhr - 14:00 Uhr H24	Technische Mechanik Vorlesung	12:30 Uhr - 14:00 Uhr	12:30 Uhr - 14:00 Uhr H32/S 102	12:30 Uhr - 14:00 Uhr Audimax
13:15		13:00 Uhr - 14:00 Uhr H14			
13:30		Prof. Sesterhenn Präsenz		Prof. Chudej Präsenz	Prof. Chudej
13:45	Mouyen Präsenz		Mouyen Präsenz		
14:00					
14:15	Aufbau und Eigenschaften Vorlesung	Aufbau und Eigenschaften Praktikum		Aufbau und Eigenschaften Praktikum	
14:30	von Metallen	von Metallen		von Metallen	
14:45	14:00 Uhr - 16:00 Uhr H32	14:30 Uhr - 17:30 Uhr TAOEG1.00.12		14:30 Uhr - 17:30 Uhr TAOEG1.00.12	
15:00		3 Termine ab 02.11.21		3 Termine ab 04.11.21	
15:15					
15:30	Prof. Glatzel	Prof. Glatzel		Prof. Glatzel	
15:45		Konstruktionslehre Zusatzübung			
16:00	Technische Mechanik Vorlesung	16:00 Uhr - 17:00 Uhr	Technische Mechanik Tutorium	Physik für Ingenieure II Übung	
16:15		Diwisch?		Gruppe 1	
16:30	16:00 Uhr - 18:00 Uhr H 14		16:15 Uhr - 17:45 Uhr	16:00 Uhr - 18:00 Uhr H19	
16:45					
17:00					
17:15	Prof. Sesterhenn Präsenz			Prof. Bäumchen	
17:30					
17:45					
18:00					

1. Semester Berufliche Bildung Fachrichtung Elektrotechnik

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	Ingenieurmathematik I Vorlesung			
08:15	Umweltgerechte Herstellung von Werkstoffen Vorlesung			
08:30	8:15 Uhr - 9:45 Uhr H30	8:00 Uhr - 10:00 Uhr online		
08:45				
09:00				
09:15		Prof. Chudej		
09:30	Prof. Gerdes			
09:45				
10:00	Informatik andere Fachrichtungen Vorlesung		Ingenieurmathematik I Übung	Ingenieurmathematik I Übung
10:15				
10:30	10:00-12:00 Uhr H33		10:00 Uhr - 11:30 Uhr	10:00 Uhr - 11:30 Uhr H31
10:45				
11:00				
11:15	Prof. Müller		Prof. Chudej	Prof. Chudej
11:30				
11:45	Nur Pflichtveranstaltungen! Wahlfächer selbst überprüfen!			
12:00				
12:15				
12:30	Technische Mechanik Übung	Technische Mechanik Übung		Ingenieurmathematik I Vorlesung
12:45	Gruppe 6	Gruppe 1-4		
13:00	12:30 Uhr - 14:00 Uhr H24	12:30 Uhr - 14:00 Uhr	Robotik I Übung	12:30 Uhr - 14:00 Uhr Audimax
13:15				
13:30	Technische Mechanik Vorlesung		13:00 Uhr - 14:00 Uhr	
13:30	13:00 Uhr - 14:00 Uhr H14		Prof. Henrich Online	Prof. Chudej
13:45	Mouyen Präsenz	Prof. Sesterhenn		
14:00		Mouyen Präsenz		
14:15		Robotik I Vorlesung		
14:30	Aufbau und Eigenschaften von Metallen Vorlesung	14:00 Uhr - 16:00 Uhr		Aufbau und Eigenschaft Praktikum von Metallen
14:45				14:30 Uhr - 17:30 Uhr TAOEG1.00.12
15:00	14:00 Uhr - 16:00 Uhr H32			3 Termine ab 04.11.21
15:15				
15:30		Prof. Henrich Online		
15:45	Prof. Glatzel			Prof. Glatzel
16:00	Technische Mechanik Vorlesung			
16:15			Technische Mechanik Tutorium	
16:30	16:00 Uhr - 18:00 Uhr H 14		16:15 Uhr - 17:45 Uhr	
16:45				
17:00				
17:15	Prof. Sesterhenn Präsenz			
17:30				
17:45				
18:00				